### (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



## 

# (43) 国際公開日 2004 年10 月14 日 (14.10.2004)

**PCT** 

### (10) 国際公開番号 WO 2004/087762 A1

(51) 国際特許分類<sup>7</sup>: C07K 16/18, A61K 39/395, A61P 35/00, 43/00, C12P 21/08, C12N 15/00

\_\_\_\_\_

33/00, 43/00, 6122 21/00, 6120 12/00

(21) 国際出願番号: PCT/JP2004/004331

(22) 国際出願日: 2004年3月26日(26.03.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

PCT/JP03/03975 2003 年3 月28 日 (28.03.2003) JI 特願2003-110898 2003 年4 月15 日 (15.04.2003) JI

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 中 外製薬株式会社 (CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA) [JP/JP]; 〒1158543 東京都北区浮間 5 丁目 5 番 1 号 Tokyo (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 児玉 龍彦 (KODAMA, Tatsuhiko) [JP/JP]; 〒1540002 東京都世田谷区下馬4丁目16番5号 Tokyo (JP). 浜窪隆雄 (HAMAKUBO, Takao) [JP/JP]; 〒2010005 東京都泊江市岩戸南3丁目6番27号 Tokyo (JP). 齋藤良一 (SAITOH, Ryoichi) [JP/JP]; 〒4120038 静岡県御殿場市駒門1丁目135番地中外製薬株式会社内Shizuoka (JP). 山田良樹 (YAMADA, Yoshiki) [JP/JP];

〒4120038 静岡県御殿場市駒門1丁目135番地中外製薬株式会社内 Shizuoka (JP).

- (74) 代理人: 清水 初志 , 外(SHIMIZU, Hatsushi et al.); 〒 3000847 茨城県土浦市卸町1-1-1 関鉄つくばビル 6 階 Ibaraki (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### 添付公開書類:

- 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: ANTIBODIES INHIBITING TANSPORTATION ACTIVITY OF PEPTIDE TRANSPORTER

(54) 発明の名称: ペプチドトランスポーターの輸送活性を阻害する抗体

(57) Abstract: As the results of intensive studies, it is found out that antibodies binding to PepT are capable of inhibiting the transportation activity of a peptide transporter. These antibodies are usable as cell proliferation inhibitors in, for example, treating and preventing cancer.

(57)要約:本発明者らは、鋭意研究を重ねた結果、PepTに結合する抗体がペプチドトランスポーターの輸送活性阻害能を有することが見出された。これらの抗体は、細胞増殖抑制剤として、例えば癌の治療や予防への利用が可能である。

04/087762